

СРОК СЛУЖБЫ 30 000 часов.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортировка и хранение таймера в местах хранения и реализации должны производиться в упаковке с соблюдением мер предохранения от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

Температура хранения –40...+60°C. Относительная влажность воздуха 10–95 %.

Согласно ФККО 2019 года данное изделие относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти.

Не утилизировать с пищевыми отходами.

МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону +7(499) 1825105 или обратиться на сайт www.uniel.ru.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Таймеры UST-E32 WHITE 2M, UST-E33 WHITE 2M Uniel изготовлены в соответствии с IEC 60598 и соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 «электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «о безопасности низковольтного оборудования».

Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Сделано в Китае. Made in China. www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86.

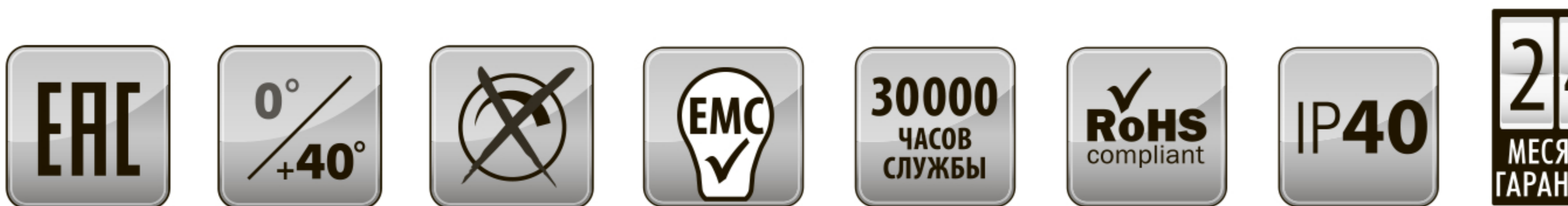
Тел.: +7(423) 2732718.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел.: +7(499) 1825105.

Uniel®

инструкция по эксплуатации таймер с вилкой для фито светильников

UST-E32 WHITE 2M UST-E33 WHITE 2M



Изделие	Номер серии AF500920 Дата изготовления 09 2020	
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

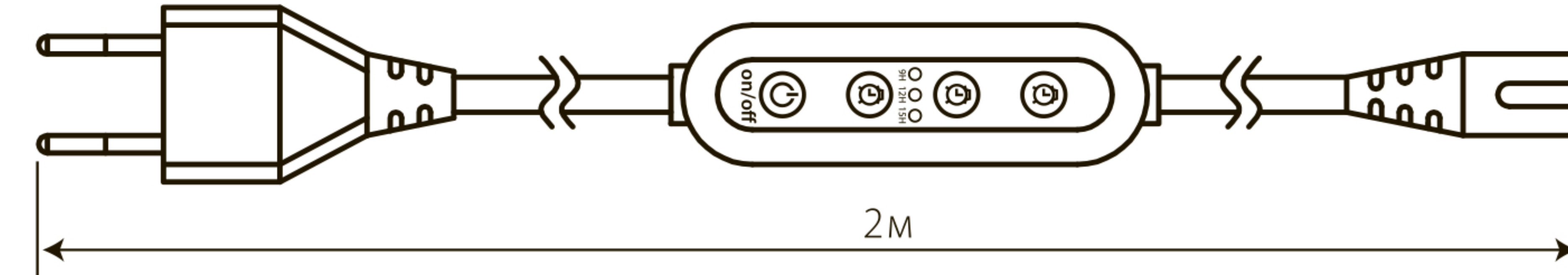
По любым вопросам обращаться по адресу ООО «ТК Юнимаркет»: 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел.: +7(499) 1825105 или на сайт www.uniel.ru

www.uniel.ru

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования таймера. Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации устройства.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Продукция Uniel выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.



НАЗНАЧЕНИЕ

Таймер UST-E32, UST-E33 применяется для автоматического включения и выключения светильников и других электрических устройств не нагревательного типа в помещениях. Изделие используется с целью имитации присутствия человека в жилом помещении, для освещения комнатных растений и аквариумов по заданному режиму. Таймер UST-E32 WHITE 2M подходит для светильников для растений ULI-P16, P17, P26, P27, P28, TM Uniel. Таймер UST-E33 WHITE 2M подходит для светильников для растений ULI-P10, P11, P12, P13, P18, P19, P20, P21, P22, P23, TM Uniel.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таймер рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением 200-240 В номинальной частотой 50 Гц. Корпус таймера изготовлен из пластика. Не содержит вредных веществ. Длина провода 2 метра, на конце евровилка.

Выходное напряжение, В	200-240
Максимальная нагрузка прибора 0,8 А; 150 Вт	
Количество режимов	3
Установка программ, часов	9, 12, 15
Точность, минут	±1
Рабочая температура, °C	0...+40
Степень защиты от влаги и пыли	IP40
Размеры корпуса, мм	80x24x15
Цвет.....	белый
Класс энергобезопасности.....	II

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Работы, связанные с подключением и обслуживанием таймера, должны производиться только при отключенном питании электросети с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- Не допускается эксплуатация таймеров с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Не используйте растворители, химически активные вещества и абразивные чистящие средства для очистки корпуса таймера.
- Запрещается использовать таймер, если нагрузка составляет более 0,8 А.
- Запрещается подключать таймеры последовательно между собой.
- Запрещается оставлять без присмотра нагревательные приборы, подключенные к разъему таймера.

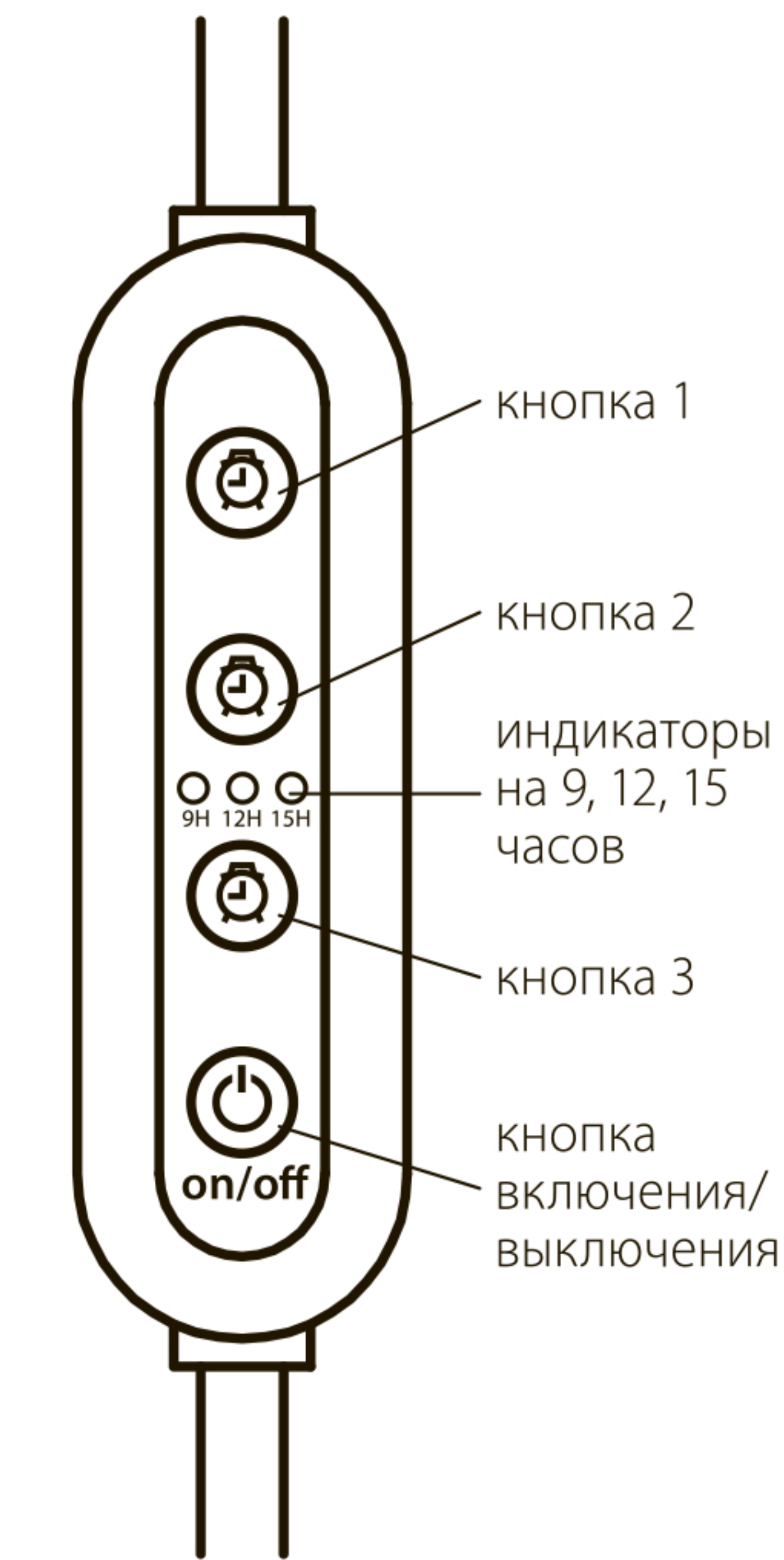
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед включением таймера в электрическую сеть необходимо убедиться в том, что розетка соответствует мощности и напряжению, указанным в настоящей инструкции, а также удостовериться в ее исправности.

Подключите разъем таймера к светильнику. Вилку подключите в сеть переменного тока с напряжением 200-240 В номинальной частотой 50 Гц.

Нажмите на кнопку включения/выключения. Нажмите на кнопку 3 для установки таймера на 9 часов, на кнопку 2 – на 12 часов, на кнопку 1 – на 15 часов. Светодиодный индикатор «9h» показывает, что таймер включен на 9 часов и так далее.

При стабильном питании таймер автоматически включается и выключается каждый день. Например, если установить таймер на 9 часов в 7 утра, то он выключится в 16 часов дня. На следующий день он автоматически включится в 7 утра и т.д. Если таймер выключить, нажав на кнопку включения/выключения или при аварийном отключении от сети, то после включения настройки таймера не сохраняются. Таймер находится в положении «выключено».



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Внимание! Во избежание спорных ситуаций убедительно просим Вас проверять правильность заполнения гарантийного талона, обращая внимание на наличие печати, подписи продавца, даты продажи и серийного номера.

Срок годности не ограничен. Гарантийный срок предприятия-изготовителя 24 месяца со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в данной инструкции.

Гарантийное обслуживание не осуществляется по следующим причинам:

- наличие механических повреждений;
- если монтаж и подключение таймера выполнены без соблюдения требований электротехнической безопасности;
- если дефект возник в результате несоблюдения правил эксплуатации, постороннего вмешательства, самостоятельного ремонта;
- если дефект вызван вследствие погружения изделия в воду;
- обстоятельства непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение и т. д.);
- ненадлежащее использование.

Производитель не несет ответственности при несоблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, обслуживания и ухода за изделием. Гарантийное обслуживание не распространяется на другое оборудование, причиненный ущерб которому связан по какой-либо причине, с работой в сопряжении со светодиодным таймером.

Если в течение 14 дней с момента приобретения Вы обнаружите неисправность в приобретенном товаре, Вы можете произвести обмен товара на другой, либо вернуть его продавцу! Пожалуйста, сохраняйте в течение двух недель упаковку, гарантийный талон и кассовый чек!